#### 様式集(案)について

「原子力施設等における消防活動対策ハンドブック」、「原子力施設における現場指揮本部の設置・運営マニュアル」等に掲載されていたチェックシートや各種様式の内容を選択、整理及び修正し、様式集として、現場活動要領に位置付ける。

#### 第4項 様式集

【様式例1】・・・・通報受信時における情報収集様式

【様式例2】・・・・情報集約様式 【様式例3-1】・・・部隊運用状況等

【様式例3-2】・・・負傷者内訳

【様式例4-1】・・・放射線測定記録票

【様式例4-2】・・・放射線測定記録票 (エリアモニタ・ダストモニタ等用)

【様式例5】・・・・出動隊活動記録票

【様式例6】・・・・区域設定及び検知記録票

【様式例7】・・・・放射線危険区域進入隊編成票

【様式例8】・・・・活動隊員個人被ばく管理票

【様式例9】・・・・放射線危険区域個人活動記録票

【様式例 10】・・・・個人被ばく管理票

【様式例 11】・・・・放射線個人被ばく管理票(積算)

#### 第4項 様式集

【様式例1】 通報受信時における情報収集様式

<通報者から収集する項目>

| <b>◆発生時刻</b> ( 月 日 時 分)                                                                                                                                                                                                           |          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| ◆ <b>災害の種別</b> □ 火災(爆発含む) □ 救助 □ 救急                                                                                                                                                                                               |          |
| <ul><li>□ その他 (</li><li>〈原子力<del>□ ✓ 施設</del>又は核燃料輸送の場合〉</li><li>◆原災法第 10 条・15 条関係</li><li>□ その他 (</li></ul>                                                                                                                      | <u> </u> |
| ( <del>5条事象 □ 原災法10条 □ 有 □ 進展する可能性も含む)</del> □ 無 □ 原災法第10条 □ 原災法第15条                                                                                                                                                              | ,        |
| ◆ <b>災害発生場所</b><br>(地番、住所等:                                                                                                                                                                                                       | )        |
| <ul><li>◆消防隊等が向かう場所等</li><li>施設名、目標物 (</li><li>誘導者の有無、氏名 (</li></ul>                                                                                                                                                              | )        |
| ◆要救助者に関する情報         ①要救助者の有無       □ 有       □ 無       詳細(       名)         ②負傷者の有無       □ 有       □ 無         ③負傷者の被ばく又は汚染の有無       □ 有       □ 無         ※ 以下の点を確認し、未措置の場合は措置を依頼する       □ 防射線の影響のない地域への救出       □ 汚染検査及び 除染措置 |          |
| ◆災害の詳細な状況                                                                                                                                                                                                                         |          |
| ◆◆放射性物質に関する情報                                                                                                                                                                                                                     |          |
| <原子力施設の場合> ①管理区域 □ 管理区域内□ 管理区域外 ②管理区域への延焼危険の有無(火災の場合) □ 有 □ 無                                                                                                                                                                     | •        |
| < 放射性同位元素等取扱施設の場合> ①管理区域 □ 管理区域内□ 管理区域外 ②管理区域への延焼危険の有無(火災の場合) □ 有□ 無 ③線源の種類 □ 密封線源□ 非密封線源□ 放射線発生装置 ④線源の状態□ 液体□気体□ 固体                                                                                                              | •        |
|                                                                                                                                                                                                                                   |          |

書式変更:標準,インデント:最初の行: 1字,1行の文字数を指定時に右のインデント幅を自動調整しない、日本語と英字の間隔を自動調整しない、日本語と数字の間隔を自動調整しない

**書式変更:** フォント : (英) MS 明朝, (日) MS 明朝, 10 pt, 太字, フォント の色 : 自動, 文字間隔狭く 0.1 pt

書式変更:標準,インデント:左 0字,最初の行:1字,1行の文字数を指定時に右のインデント幅を自動調整しない、日本語と英字の間隔を自動調整しない、日本語と数字の間隔を自動調整しない、イリッドへ配置

書式変更:標準、インデント:左 0字、最初の行:1字、1行の文字数を指定時に右のインデント幅を自動調整しない、日本語と英字の間隔を自動調整しない、日本語と数字の間隔を自動調整しない、グリッドへ配置

| 日 有 日 無 火災等の種別                                                                   | ]                             |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
|                                                                                  | 1                             |
| <輸送の場合>                                                                          | 4                             |
| ①輸送物の種類                                                                          |                               |
| □ L型 □ A型 □ B型 □ IP型                                                             | `                             |
| ②収納物(核種等)                                                                        |                               |
| ( )                                                                              |                               |
| ③核燃料物質の性状                                                                        |                               |
| □ 火気熱気に対する危険性                                                                    |                               |
| □ 禁水性、劇毒性                                                                        |                               |
| 4標識                                                                              |                               |
| □ 第1類白標識 □ 第2類黄標識 □ 第3類黄標識                                                       |                               |
| ⑤輸送指数(                                                                           |                               |
| ○州·及汀氏 ( )                                                                       | /                             |
| <共通事項> 放射性物質(放射線)の漏えい                                                            | 1/.                           |
| ① 最 放射性物質 (放射線) の漏洩又は放射線放出の有無 <del>爆発 (可能性も含む)</del>                             |                               |
| □ 有 □ 無                                                                          | M                             |
| ②災害場所付近の放射線量率                                                                    | $\parallel \parallel \rangle$ |
| <ul><li>◎ 次告場別刊担の放射線里学</li><li>( ) mSv/h (ミリシーベルト/時)</li></ul>                   | $\parallel \parallel$         |
| 上記線量率の測定場所                                                                       | L 1                           |
| 上 pL/f/X 里 于 V / 例                                                               | 1//                           |
| ( )<br>( )<br>( )                                                                | $L^{\Lambda}$                 |
| ③放射性物質の種類                                                                        | 1//                           |
| (の矢池豆は矢池は十の豆盆はの左鮃                                                                | 1/7                           |
| ④汚染又は汚染拡大の可能性の有無                                                                 | $\perp$                       |
|                                                                                  | L \                           |
| ⑤消防活動を行う際の被ばくのおそれの有無                                                             | 1                             |
| □ 有 □ 無                                                                          | $\lfloor \cdot \rfloor$       |
| ⑥テロの可能性の有無<br>ローボースの一種                                                           | 1/ /                          |
|                                                                                  | 1 /                           |
| □ 要救助者数 ( )人 状況 ( )                                                              | I. '                          |
| ● 要教助者の被ばく又は汚染の有無                                                                |                               |
| □ 有 (※ 以下の点を確認し、未措置の場合は措置を依頼する)-                                                 | 1                             |
| □ 放射線の影響のない地域への救出 □ 除染措置                                                         | $  \  $                       |
|                                                                                  |                               |
| □ 火災等の場所 (地番、住所等:                                                                | •                             |
| ▲ 当時隊至が高から担訴室の                                                                   | 1 `                           |
| ▼ 11505644 156 2 5mm/4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                     |                               |
| □ 新道学の左無 氏々 (                                                                    |                               |
| □ 治防汗動を行う際の神げノサけ汚沈のセンれの右無 □ 右 □ 無                                                | -                             |
| □ 構体性的なびんが生活という。 □ 機体性のなどの発生という。 □ 機体性のなどの発生という。 □ 機体性のなどの発生という。 □ 機体性のなどの発生という。 | -                             |
|                                                                                  | 1                             |
| □ 管理区域への延焼危険の有無 □ 有 □ 無                                                          | *                             |
| □ 災害場所付近の放射線量率 ( ) mSv/h (ミリシーベルト/時)-                                            | •                             |
| □ 放射性物質の拡散危険の有無 □ 有 □ 無                                                          | 4                             |
| ◆消防活動に関する情報                                                                      | 1 `                           |
| ①・すでに実施した防護措置及び消火等の状況                                                            | 7                             |
|                                                                                  |                               |
| (                                                                                | $\Gamma I I I$                |
| ② 消防用設備等の設置状況及び使用状況                                                              | $\mathbb{L}^{N}$              |
|                                                                                  | 1                             |
| ③消防隊が使用する放射線防護装備の状況                                                              | 1                             |

**鲁式変更:** フォント: (英) MS 明朝, (日) MS 明朝, 10 pt, フォントの色: 赤, 文字間隔狭く 0.1 pt

**鲁式変更:** フォント: (英) MS 明朝, (日) MS 明朝, 10 pt, 文字間隔狭く 0.1 pt

書式変更:標準,インデント:左 0字,1行の文字数を指定時に右のインデント幅を自動調整しない,日本語と英字の間隔を自動調整しない,「リッドへの間隔を自動調整しない,グリッドへ配置

**書式変更:** フォント: (英) MS 明朝, (日) MS 明朝, 10 pt, フォントの色: 赤, 文字間隔狭く 0.1 pt

**書式変更:** フォント: (英) MS 明朝, (日) MS 明朝, 10 pt, 文字間隔狭く 0.1 pt

**書式変更:** フォント: (英) MS 明朝, (日) MS 明朝, 10 pt, 文字間隔狭く 0.1 pt

**鲁式変更:** フォント: (英) MS 明朝, (日) MS 明朝, 10 pt, 文字間隔狭く 0.1 pt

**鲁式変更:** フォント: (英) MS 明朝, (日) MS 明朝, 10 pt, フォントの色: 赤, 文字間隔狭く 0.1 pt

**書式変更**:標準,インデント:左 0字 ,最初の行: 1字

**書式変更**:標準,インデント:左 0字,最初の行: 1字

**書式変更**:標準,インデント : 左 0 字 ,最初の行 : 1 字

**書式変更**:標準,インデント: 左 0 字 ,最初の行: 1 字

**書式変更**:標準,インデント:左: 0 mm,最初の行: 1字

**書式変更**: フォント : (英) MS 明朝, (日) MS 明朝, フォントの色 : 黒

書式変更 書式変更 **...** 書式変更 書式変更 曹式変更 ... 書式変更 ●式変更 ●主変更 <u>...</u> 書式変更

コメント [総務省1]:

書式変更

書式変更 ... 書式変更 ...

**書式変更**: 標準 **書式変更**: 標準

| (                                            | )               | 4        |
|----------------------------------------------|-----------------|----------|
| ④その他消防活動に影響を及ぼす事項                            |                 |          |
| (                                            | )               |          |
| □ 消防用設備等の配置状況及び使用状況                          |                 | 4        |
|                                              | <del></del>     |          |
| □ 消防隊が使用可能な放射線測定機器                           |                 | <u> </u> |
|                                              | <del>)</del>    |          |
| □ その他消防活動に影響を及ぼす事項                           |                 | 1        |
|                                              | <del>)</del>    |          |
| <del>◆ 通</del>                               |                 | *\       |
| ◆通報者の情報                                      |                 | 1        |
| ①氏名 ① 氏名① 氏名                                 |                 | \        |
|                                              | )               |          |
|                                              |                 |          |
| ②所 属 <del>所 属</del> ( <b>-</b>               |                 | ) 1      |
| ③-電話番号 号                                     |                 | -   \    |
|                                              | )               |          |
| ◆通報者に対し、確認・依頼する項目                            |                 |          |
| ・消防隊到着時に、事故概要、放射線量、警戒区域の設定が                  | 代況等の被ばく防止のために必! | 要人       |
| な情報を伝達できるようにしておくこと。                          |                 | \        |
| ・放射線量の測定など、消防隊などの被ばくを防止するため                  | に必要な措置を講じておくこと  | - 0      |
| <ul><li>施設側の放射線管理要員等の人員確保及び資機材の借用等</li></ul> |                 |          |
| ・あらかじめ事業者側で定められている関係機関への通報及                  | び連絡状況を確認すること。   |          |

#### 【様式例2】

#### 情報集約様式

|   | 1月 学区         | 朱利尔    | IX.           |
|---|---------------|--------|---------------|
|   |               | 収集事項   |               |
|   | □ 発生時刻 ( 月    | 日 時    | 分頃)           |
|   | □ 覚知時刻 (      | 時      | 分)(119・専用・加入) |
|   | □ 鎮圧時刻 (      | 時      | 分)            |
|   | □ 鎮火時刻 (      | 時      | 分)            |
|   | ◆ 災害発生場所      |        |               |
|   | (地番、住所等:      |        | )             |
|   | (建物名称:        |        | )             |
| 事 | : (プラントの状況    |        | )             |
| 故 |               |        | )             |
| 概 |               |        | )             |
| 要 |               |        |               |
| 7 | □ 施設名、目標物 (   |        | )             |
|   | □ 誘導者の有無、氏名 ( |        | )             |
|   | ◆種別           |        |               |
|   | □ 火災 (爆発含む) □ | 〕放射性物質 | (放射線)の漏えい     |
|   | □数助□□         | 〕 救急   |               |
|   | □ その他 (       | )      | )             |
|   | ◆ テロの可能性      |        |               |
|   | □有□無          |        |               |

#### **- | 書式変更**: 標準

#### 書式変更:標準

書式変更:標準,1 行の文字数を指定時 に右のインデント幅を自動調整しない, 日本語と英字の間隔を自動調整しない, 日本語と数字の間隔を自動調整しない,

書式変更:標準,1行の文字数を指定時に右のインデント幅を自動調整しない,日本語と英字の間隔を自動調整しない,日本語と数字の間隔を自動調整しない

書式変更:標準,1行の文字数を指定時に右のインデント幅を自動調整しない,日本語と英字の間隔を自動調整しない,日本語と数字の間隔を自動調整しない

書式変更:標準, 1 行の文字数を指定時に右のインデント幅を自動調整しない,日本語と英字の間隔を自動調整しない,日本語と数字の間隔を自動調整しない

書式変更:標準,インデント:左 0字,1行の文字数を指定時に右のインデント幅を自動調整しない、日本語と英字の間隔を自動調整しない、日本語と数字の間隔を自動調整しない

書式変更:標準,インデント:左0字,最初の行:1字,1行の文字数を指定時に右のインデント幅を自動調整しない,日本語と英字の間隔を自動調整しない,日本語と数字の間隔を自動調整しない。日本語と数字の間隔を自動調整しない。

書式変更:標準,インデント:左:0 mm,ぶら下げインデント:2字,最 初の行:-2字,1行の文字数を指定時 に右のインデント幅を自動調整しない、 日本語と英字の間隔を自動調整しない、 日本語と数字の間隔を自動調整しない、

|     | ◆ 事故等の概要(火災等及び燃焼物の状況)                    |
|-----|------------------------------------------|
|     | )                                        |
|     |                                          |
|     |                                          |
|     |                                          |
|     | ◆関係行政機関報告済文書の受領状況 □ 有 □ 無                |
|     | □ 何 □ M □ M □ M □ M □ M □ M □ M □ M □ M  |
|     | □ 放射線・汚染の測定箇所と測定結果(エリアモニタ等を含む)           |
|     |                                          |
|     |                                          |
|     |                                          |
|     |                                          |
|     | □ すでに実施した防護措置及び消火等の状況                    |
|     | ( ) (に実施した)の設計直及し行入等の状況                  |
|     |                                          |
|     |                                          |
|     |                                          |
|     | □ 放射性物質等の移動状況( )                         |
|     | → 放射線危険区域の設定状況                           |
|     | □ 設定有(場所: ) □ 設定無                        |
|     | □ その他(                                   |
|     | ◆消防用設備等の配置状況及び作動・使用状況                    |
|     |                                          |
|     |                                          |
|     |                                          |
|     | 到 ◆ 要救助者の状況                              |
|     | 着 □ 要救助者数 ( )人 場所・状況( )                  |
|     | 時 ◆ 要救助者の被ばく又は汚染の有無                      |
|     | の 口 有 口 無                                |
| 人。  | 状 ◆ 避難誘導の状況                              |
| 命危  | 況 □ □在所者数 (                              |
| 険   | □ □ 世 雅 物                                |
| 150 | □開始(時分)□完了(時分)                           |
|     | 在前者数 避難確認者 救助者 更救助者                      |
|     | 時刻 (A) (B) (C) (A-B-C)                   |
|     | 時 分現在 人 人 人 人                            |
|     | 時 分現在 人 人 人 人                            |
|     | 時分現在人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人 |

| ◆ 管理区域の内外 ◆ 管理区域への延焼危険の有無 □ 有 □ 無 ◆ 放射線の放出 □ 有 □ 無 ◆ 放射性物質の放出 □ 有 □ 無 ◆ 汚染筋所 □ 有 (場所: □ 無 ◆ 汚染拡大の可能性 □ 有 □ 無 ◆ 放射性物質の状況・性状(物質名、火気・熱気に対する危険性、禁水・劇毒性、人 た 体影響、火災等の影響等)  ◆ 危険物 □ 有 □ 無 □ 品目 数量 場所 措置 (排除・移動等) □ 高圧ガス □ 有 □ 無 □ 品目 数量 場所 措置 (排除・移動等) □ 活動 た □ 無                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul> <li>放射線の放出</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <ul> <li>被ばく か射性物質の放出</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                              |
| ★ 放射性物質の放出                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| ぐっ       汚染歯所       □ 有 (場所: □) 無         ◆ 汚染拡大の可能性       □ 有 □無         ◆ 放射性物質の状況・性状 (物質名、火気・熱気に対する危険性、禁水・劇毒性、人体影響、火災等の影響等)       □ 無         品目       数量 場所 措置 (排除・移動等)         本高圧ガス □有 □無       □ 無         品目       数量 場所 措置 (排除・移動等)         活動       場所 措置 (排除・移動等) |
| 大字流が入り可能性                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| ◆ 放射性物質の状況・性状 (物質名、火気・熱気に対する危険性、禁水・劇毒性、人体影響、火災等の影響等)  ◆ 危険物 □有 □無                                                                                                                                                                                                            |
| (本影響、火災等の影響等)                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 検                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 品目 数量 場所 措置(排除・移動等)  ◆高圧ガス □有 □無  品目 数量 場所 措置(排除・移動等)  活動                                                                                                                                                                                                                    |
| 品目 数量 場所 措置(排除・移動等)  ◆高圧ガス □有 □無  品目 数量 場所 措置(排除・移動等)  活動                                                                                                                                                                                                                    |
| 品目 数量 場所 措置(排除・移動等)  ◆高圧ガス □有 □無  品目 数量 場所 措置(排除・移動等)  活動                                                                                                                                                                                                                    |
| 品目 数量 場所 措置(排除・移動等)  ◆高圧ガス □有 □無  品目 数量 場所 措置(排除・移動等)  活動                                                                                                                                                                                                                    |
| ◆高圧ガス □有 □無 品目 数量 場所 措置(排除・移動等) 活動                                                                                                                                                                                                                                           |
| 品目     数量     場所     措置(排除・移動等)       活動                                                                                                                                                                                                                                     |
| 品目     数量     場所     措置(排除・移動等)       活動                                                                                                                                                                                                                                     |
| 品目     数量     場所     措置(排除・移動等)       活動                                                                                                                                                                                                                                     |
| 品目     数量     場所     措置(排除・移動等)       活動                                                                                                                                                                                                                                     |
| 活動                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 動                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 動                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 険 ◆電気・変電設備 □有(場所: ) □無                                                                                                                                                                                                                                                       |
| ◆漏電 □有(場所: ) □無 □排除                                                                                                                                                                                                                                                          |
| ◆不活性ガス消火設備作動状況 □有(場所: )□無                                                                                                                                                                                                                                                    |
| □ その他消防活動に影響を及ぼす事項                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <u> </u>                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| ◆消防活動上の留意点(注水危険箇所、破壊・損壊禁止箇所、立入制限箇所等)                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| J   L                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| ◆焼損程度                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| □焼損建物・場所( ) □構造、階層( )                                                                                                                                                                                                                                                        |
| □延べ面積 ( ) m <sup>2</sup> □焼損面積 ( ) m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                            |
| □推定原因                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                              |

※これら情報収集項目については、発災時に消防機関が到着後、直ちに消防活動が開始できるよう、できる限り事業者において把握し記入しておくなど、円滑に情報提供がなされることが望ましい。

## 【様式例3-1】

## 部 隊 運 用 状 況 等

| 発生        | 時刻         | 年       | 月                     | 日 (  |   | )              | 時              | 分 |     |     |  |
|-----------|------------|---------|-----------------------|------|---|----------------|----------------|---|-----|-----|--|
| 施設。       | 名称         |         |                       |      |   |                |                |   |     |     |  |
| 発生        | 場所         |         |                       |      |   |                |                | 管 | 理区域 | 内·外 |  |
| 責任者氏名     |            |         |                       |      | ( | 歳)             |                |   |     |     |  |
|           | 覚          | 知       |                       | :    |   |                | 進入開始           |   | :   |     |  |
|           | 出          | 動       |                       | :    |   | 汚染             | 検査及び除染所の<br>設置 |   | :   |     |  |
| 経         | 現          | 着       |                       | :    |   |                | 救出完了           |   | :   |     |  |
|           | 現場指揮       | 本部設置    |                       | :    |   |                | 放水開始           |   | :   |     |  |
| 緯         | 進入統制ラ      | インの設定   |                       | :    |   | 進入             | 隊員交替(1)        |   | :   |     |  |
| 4-        | 消防警戒       | 区域設定    | :                     |      |   | 進入             | 隊員交替(2)        |   | :   |     |  |
|           | 放射線危険区域設定  |         | :                     |      |   | 鎮 圧            |                | : |     |     |  |
|           | 準危険区域設定    |         | :                     |      |   | 鎮火             |                | : |     |     |  |
|           | 前進指揮所設定    |         | :                     |      |   |                | 退出完了           |   | :   |     |  |
|           |            |         | • 指揮隊                 | Ŗ    | 隊 | 名              | ・消火隊           | 隊 | 名   |     |  |
|           |            |         | ・救助隊                  | ß    | 隊 | 名              | • 救急隊          | 隊 | 名   |     |  |
|           |            |         | ・その他                  | ß    | 隊 | 名              |                |   |     |     |  |
| 出         | 消防機        | 即立隊     | 【応援消防                 | 5本部】 | ] |                |                |   |     |     |  |
| 易         | 1111971381 | X1111/V | ・指揮隊                  | Ŗ    | 隊 | 名              | ・消火隊           | 隊 | 名   |     |  |
| 出 昜 犬 兄   |            |         | ・救助隊                  | ß    | 隊 | 名              | • 救急隊          | 隊 | 名   |     |  |
| 兄         |            |         | <ul><li>その他</li></ul> | Ŗ    | 隊 | 名              |                |   |     |     |  |
|           |            |         |                       |      |   |                | 言              | + | 隊   | 名   |  |
|           | 自衛消        | 防隊等     |                       | 隊    | 4 | Z <sub>1</sub> |                |   |     |     |  |
|           | 合          | 計       |                       | 隊    | 4 | Z              |                |   |     |     |  |
| 見         | 消防         | 機関      | 職•                    | 氏名   |   | 事業所            |                |   | 職・氏 | 名   |  |
| 見昜旨軍本部冓坟員 | 現場指揮       | 軍本部長    |                       |      |   | 自              | 衛消防隊長          |   |     |     |  |
| i<br>I    | 指揮         | 担当      |                       |      |   | 方              | 施設責任者          |   |     |     |  |
| ·<br>黄    | 情報         | 担当      |                       |      |   | 放射             | 線管理責任者         |   |     |     |  |
|           | 通信         | 担当      |                       |      |   |                | 連絡要員           |   |     |     |  |

【様式例3-2】

負 傷 者 内 訳

|     | K 11341 CD |   |    |    |      |      |          | >    |             |         |                       |      |
|-----|------------|---|----|----|------|------|----------|------|-------------|---------|-----------------------|------|
| No. | 氏          | 名 | 性別 | 年齢 | 救助場所 | 救出時刻 | 汚染<br>有無 | 汚染部位 | 搬送先<br>医療機関 | 傷病程度    | 放射線管理<br>要員の随行<br>の有無 | 搬送隊名 |
| 1   |            |   |    |    |      | :    |          |      |             | 軽・中・重・死 |                       |      |
| 2   |            |   |    |    |      | •    |          |      |             | 軽・中・重・死 |                       |      |
| 3   |            |   |    |    |      | •    |          |      |             | 軽・中・重・死 |                       |      |
| 4   |            |   |    |    |      | :    |          |      |             | 軽・中・重・死 |                       |      |
| 5   |            |   |    |    |      | :    |          |      |             | 軽・中・重・死 |                       |      |
| 6   |            |   |    |    |      | •    |          |      |             | 軽・中・重・死 |                       |      |
| 7   |            |   |    |    |      | ••   |          |      |             | 軽・中・重・死 |                       |      |
| 8   |            |   |    |    |      | :    |          |      |             | 軽・中・重・死 |                       |      |
| 9   |            |   |    |    |      | :    |          |      |             | 軽・中・重・死 |                       |      |
| 10  |            |   |    |    |      | :    |          |      |             | 軽・中・重・死 |                       |      |

※この様式は、例示である

# 【様式例4-1】

## 放射線測定記録票

| 施設名  |      |        | 測 定 器 |         |        |
|------|------|--------|-------|---------|--------|
| 測定日  |      |        | 測定者   |         |        |
| 消    | 防 本  | 部      | (参考)  | 事業者の測定約 | 吉果     |
| 測定地点 | 測定時間 | 線量率    | 測定地点  | 測定時間    | 線量率    |
|      | :    | μSv /h |       | :       | μSv /h |
|      | :    | μSv /h |       | :       | μSv /h |
|      | ••   | μSv /h |       | ••      | μSv /h |
|      | ••   | μSv /h |       | ••      | μSv /h |
|      | ••   | μSv /h |       | ••      | μSv /h |
|      | ••   | μSv /h |       | ••      | μSv /h |
|      | ••   | μSv /h |       | :       | μSv /h |
|      | :    | μSv /h |       | :       | μSv /h |
|      | ••   | μSv /h |       | ••      | μSv /h |

施設及び測定地点図

## 【様式例4-2】

# 放射線測定記録票 (エリアモニタ・ダストモニタ等用)

| 施設名  |      |        | モニタ名 |      |                    |
|------|------|--------|------|------|--------------------|
| 測定日  |      |        | 確認者  |      |                    |
| 測定地点 | 測定時間 | 線量率    | 測定地点 | 測定時間 | ダスト濃度              |
|      | :    | μSv /h |      | :    | Bq/cm <sup>3</sup> |
|      | ••   | μSv /h |      | :    | Bq/cm <sup>3</sup> |
|      | ••   | μSv /h |      | :    | Bq/cm <sup>3</sup> |
|      | ••   | μSv /h |      | :    | Bq/cm <sup>3</sup> |
|      | ••   | μSv /h |      | :    | Bq/cm <sup>3</sup> |
|      | •    | μSv /h |      | :    | Bq/cm <sup>3</sup> |
|      | ••   | μSv /h |      | :    | Bq/cm <sup>3</sup> |
|      | :    | μSv /h |      | :    | Bq/cm <sup>3</sup> |
|      | :    | μSv /h |      | :    | Bq/cm <sup>3</sup> |

施設及び測定地点図

## 【様式例5】

#### 出場隊活動記録票

| 部隊名    | 活動     | 助 時 間 | 1 |   | 活 | 動 | 概 | 要 |  |
|--------|--------|-------|---|---|---|---|---|---|--|
| 小隊     | 活動開始時間 | 日     | 時 | 分 |   |   |   |   |  |
| 71/18  | 活動終了時間 | 日     | 時 | 分 |   |   |   |   |  |
| 小隊     | 活動開始時間 | 日     | 時 | 分 |   |   |   |   |  |
| 71/18  | 活動終了時間 | Ш     | 時 | 分 |   |   |   |   |  |
| 小隊     | 活動開始時間 | Ш     | 時 | 分 |   |   |   |   |  |
| 71,113 | 活動終了時間 | Ш     | 時 | 分 |   |   |   |   |  |
| 小隊     | 活動開始時間 | 日     | 時 | 分 |   |   |   |   |  |
| 71,113 | 活動終了時間 | Ш     | 時 | 分 |   |   |   |   |  |
| 小隊     | 活動開始時間 | 日     | 時 | 分 |   |   |   |   |  |
| 71,113 | 活動終了時間 | 日     | 時 | 分 |   |   |   |   |  |
| 小隊     | 活動開始時間 | 日     | 時 | 分 |   |   |   |   |  |
| 71,113 | 活動終了時間 | 日     | 時 | 分 |   |   |   |   |  |
| 小隊     | 活動開始時間 | 日     | 時 | 分 |   |   |   |   |  |
| 71/18  | 活動終了時間 | 日     | 時 | 分 |   |   |   |   |  |
| 小隊     | 活動開始時間 | 日     | 時 | 分 |   |   |   |   |  |
| 71/18  | 活動終了時間 | 目     | 時 | 分 |   |   |   |   |  |
| 小隊     | 活動開始時間 | 目     | 時 | 分 |   |   |   |   |  |
| 11/194 | 活動終了時間 | 目     | 時 | 分 |   |   |   |   |  |
| 小隊     | 活動開始時間 | 目     | 時 | 分 |   |   |   |   |  |
| 71,193 | 活動終了時間 | 日     | 時 | 分 |   |   |   |   |  |

# 【様式例6】 区域設定及び検知記録票

## 【消防警戒区域の設定】

| 消防警戒区域の設定時間 |      | 日 | 時 | 分     | 延消防警戒区域の設定時間 |     |  |
|-------------|------|---|---|-------|--------------|-----|--|
| 消防警戒区域の解除時間 |      | 日 | 時 | 分     | 時間           | 分   |  |
| 消防警戒区域の設置状況 | 区    | 域 |   | 明示状況等 |              |     |  |
| 測定地点        | 測定時間 |   |   |       | 空間線量率        | 測定員 |  |
|             |      |   |   |       | mSv/h        |     |  |
|             |      |   |   |       | mSv/h        |     |  |

#### 【進入統制ラインの設定】

| 進入統制ラインの設定時間 | 日 時 分 |     |   | 延進入統制ラ | インの設定時間 |
|--------------|-------|-----|---|--------|---------|
| 進入統制ラインの解除時間 | 日     | 時   | 分 | 時間     | 分       |
| 進入統制ラインの設置状況 | 区垣    | ţ   |   | 明示状況等  |         |
| 測定地点         | 測知    | 官時間 |   | 空間線量率  | 測定員     |
|              |       |     |   | mSv/h  |         |
|              |       |     |   | mSv/h  |         |

#### 【準危険区域の設定】

| 準危険区域の設定時間 | 日  | 時  | 分 | 延準危険区 | 域の設定時間 |
|------------|----|----|---|-------|--------|
| 準危険区域の解除時間 | 日  | 時  | 分 | 時間    | 分      |
| 準危険区域の設置状況 | 区域 |    |   | 明示状況等 |        |
| 測定地点       | 測定 | 時間 |   | 空間線量率 | 測定員    |
|            |    |    |   | mSv/h |        |
|            |    |    |   | mSv/h |        |

#### 【危険区域の設定】

| 危険区域の設定時間 | 日  | 時   | 分 | 延危険区均 | 載の設定時間 |
|-----------|----|-----|---|-------|--------|
| 危険区域の解除時間 | 日  | 時   | 分 | 時間    | 分      |
| 危険区域の設置状況 | 区均 | Ì   |   | 明示状況等 |        |
| 測定地点      | 測定 | 苦時間 |   | 空間線量率 | 測定員    |
|           |    |     |   | mSv/h |        |
|           |    |     |   | mSv/h |        |

## 【様式例7】

## 放射線危険区域進入隊編成票

年 月 日

| 進入隊の任務        | 柞 | 食出活 | 5動 | • 救助活動 | <b>・</b> 検タ | 索活動・ | 消火 | <b>火活</b> 重 | 力・その | の他 ( | 71     | )  |
|---------------|---|-----|----|--------|-------------|------|----|-------------|------|------|--------|----|
|               | 進 | 入   | 隊  | 指揮者    | ž.          |      |    |             | 隊員   | 員 名  |        |    |
| 進入隊の          |   |     | 隊  |        |             |      |    |             |      |      |        |    |
| 編成            |   |     | 隊  |        |             |      |    |             |      |      |        |    |
|               |   |     | 隊  |        |             |      |    |             |      |      |        |    |
|               | 活 | 動   | 隊  | 活動開    | 開始時         | 分    |    | 活動網         | 終了時  | 分    | 延活動    | 時間 |
| 進入隊の活動        |   |     | 隊  | 日      | 時           | 分    |    | 日           | 時    | 分    | 時間     | 分  |
| 時 分           |   |     | 隊  | 月      | 時           | 分    |    | 日           | 時    | 分    | 時間     | 分  |
|               |   |     | 隊  | 日      | 時           | 分    |    | 日           | 時    | 分    | 時間     | 分  |
| 危険区域設定        |   |     |    |        |             |      |    |             |      |      |        |    |
| 状 況           |   |     |    |        |             |      |    |             |      |      |        |    |
|               |   |     |    |        |             |      |    |             |      |      |        |    |
| 活動状況※         |   |     |    |        |             |      |    |             |      |      |        |    |
|               |   |     |    |        |             |      |    |             |      |      |        |    |
| 汚染検査及び        |   |     |    |        |             |      |    |             |      |      |        |    |
| 除染状況          |   |     |    |        |             |      |    |             |      |      |        |    |
|               |   |     |    |        |             |      |    |             |      |      |        |    |
| 41            |   |     |    |        |             |      |    |             |      |      |        |    |
| 特記事項          |   |     |    |        |             |      |    |             |      |      |        |    |
| 7/1 d 1d 1-m6 |   |     |    |        |             |      |    |             |      |      |        |    |
| 進入地点略図        |   |     |    |        |             |      |    |             |      |      | N<br>↑ |    |
|               |   |     |    |        |             |      |    |             |      |      |        |    |
|               |   |     |    |        |             |      |    |             |      |      | +      |    |
|               |   |     |    |        |             |      |    |             |      |      |        |    |
|               |   |     |    |        |             |      |    |             |      |      |        |    |
|               |   |     |    |        |             |      |    |             |      |      |        |    |
|               |   |     |    |        |             |      |    |             |      |      |        |    |
|               |   |     |    |        |             |      |    |             |      |      |        |    |
|               |   |     |    |        |             |      |    |             |      |      |        |    |

※検出活動の場合、測定した放射線測定値の最大値とその測定場所について記入

## 【様式例8】

# 活動隊員個人被ばく管理票

【第1回目進入隊】

| 部隊名 | 隊員名 | 活動場所 | 活動開始時間            | 活動終了時間           | 被ばく線量 |
|-----|-----|------|-------------------|------------------|-------|
| 部隊名 | 隊貝名 | 店期場所 | <b>石</b> 期用 好 可 间 | <b>店</b> 期於 ] 时间 | (枚はく  |
|     |     |      | :                 | :                | mSv   |
|     |     |      | :                 | :                | mSv   |
|     |     |      | :                 | :                | mSv   |
|     |     |      | :                 | :                | mSv   |
|     |     |      | :                 | :                | mSv   |
|     |     |      | :                 | :                | mSv   |
|     |     |      | :                 | :                | mSv   |
|     |     |      | :                 | :                | mSv   |
|     |     |      | :                 | :                | mSv   |
|     |     |      | :                 | :                | mSv   |

## 【第 回目進入隊】

| 部隊名 | 隊員名 | 活動場所 | 活動開始時間 | 活動終了時間 | 被ばく線量 |
|-----|-----|------|--------|--------|-------|
|     |     |      | :      | :      | mSv   |
|     |     |      | :      | :      | mSv   |
|     |     |      | :      | :      | mSv   |
|     |     |      | :      | :      | mSv   |
|     |     |      | :      | :      | mSv   |
|     |     |      | :      | :      | mSv   |
|     |     |      | :      | :      | mSv   |
|     |     |      | :      | :      | mSv   |
|     |     |      | :      | :      | mSv   |
|     |     |      | :      | :      | mSv   |

| 【様式例 | 9]   |               | . ,         |    | _   | ^            |    |     |            |    |       |       |        |     |     |    |       |                    |    |
|------|------|---------------|-------------|----|-----|--------------|----|-----|------------|----|-------|-------|--------|-----|-----|----|-------|--------------------|----|
|      | 放    | 身             | <b>计</b>    | 泉  | 危   | 険            | 区  | . : | 域          | 個  | 人     | 活     | 動<br>年 | J   | 記   | 録月 | 票     | 日                  |    |
| 階 級  |      |               |             |    |     |              |    | 氏   |            |    | 名     |       | +      |     |     | Л  |       | Н                  |    |
| 生年月日 |      |               |             |    |     |              |    | 年   |            |    | 齢     |       |        |     |     |    |       |                    |    |
| 検出員  |      |               |             |    |     |              |    |     | <b>染</b> 檢 | 査担 | ,,    |       |        |     |     |    |       |                    |    |
| 現    |      | ٦ ì           | <b></b>     |    |     |              |    | 危   | 険          |    | <br>域 | 進     | 入時     | 間   |     | 月  |       | 持                  | 分  |
| 場    |      |               | -//-<br>汁測貞 |    |     |              |    | _   | ,,,        | _  | ~     |       | 去時     |     |     | 日  |       | <u>·</u><br>诗      | 分  |
| 任    |      |               | 己録          |    |     |              |    | 進   | 入          | 時  | 間     |       | 進      |     |     |    |       | -                  |    |
| 務    |      | ]             | そのも         | 也  | (   |              | )  |     |            |    |       | F     | · 诗    | 分   |     |    | 時間    | ]                  | 分  |
|      | 放身   |               |             |    |     | 放射           | 線防 | 護   | 报          |    | (空)   | 気・暦   | 酸素)    | )   | 吸:  | 器  |       |                    |    |
|      | 装律   | <b></b> 「     | 兄           |    |     | 個人           | 警報 | 線   | 量計         |    | 放     | 射線    | 則定     | 器   |     |    | その他   | 1 (                | )  |
|      | 空気   | こボル           | ノベ <u>ʃ</u> | E力 |     | 進入国          | 诗  |     |            | MI | Pa    |       | 退去     | 诗   |     |    |       | MPa                |    |
| 危険区域 | 個丿   | 警             | 设線』         | 計  |     | 予備           | 操作 | Ē   |            | 退出 | 時指:   | 示数值   | 直      | n   | ıSv |    | 使用後   | 機能                 | 検査 |
|      | 放身   | 寸線》           | 訓定を         | 岩  |     | 予備           | 操作 | Ē   |            | 最高 | 指示    | 数值_   |        | mSv | /h  |    | 使用後   | 機能                 | 検査 |
| 進入退去 | 携    | ŕ             | 亍           | 品  |     |              |    |     |            |    |       |       |        |     |     |    |       |                    |    |
|      | 危    | 険             | 区           | 域  |     |              |    |     |            |    |       |       |        |     |     |    |       |                    |    |
| 時の確認 | で    | $\mathcal{O}$ | 活           | 動  |     |              |    |     |            |    |       |       |        |     |     |    |       |                    |    |
|      | 状    |               |             | 況  |     |              |    |     |            |    |       |       |        |     |     |    |       |                    |    |
| 状 況  | 危    | 険             | 区           | 域  |     |              |    |     |            |    |       |       |        |     |     |    |       |                    |    |
|      | で    | 0)            | 特           | 異  |     |              |    |     |            |    |       |       |        |     |     |    |       |                    |    |
|      | 事    |               |             | 象  |     |              |    |     |            |    |       |       |        |     |     |    |       |                    |    |
|      | 退    | 去             | 理           | 由  |     |              |    |     |            |    |       |       |        |     |     |    |       |                    |    |
|      |      |               |             |    |     | を装           |    |     |            |    |       | なし    | •      |     | ŋ   | _  |       | /cm <sup>2</sup> ] |    |
| 汚染検査 |      |               |             |    |     | :脱し:         | た時 | fのi | 汚染         |    |       | なし    | •      |     | り   | _  |       | /cm <sup>2</sup> ] |    |
| 41   |      | .,            | _ ,         |    | 時の  | 汚染           |    |     |            | (  |       | なし    | •      |     | り   | _  | -     | /cm <sup>2</sup> ] |    |
| 結果   | •  } |               | 多の注         |    | ær. |              |    |     |            | (  | 2     | なし    | •      | あ   | り   | L  | Bq    | /cm <sup>2</sup> ] | )  |
|      |      |               | 主機 暑        |    |     |              |    |     | >1 . 1 .   |    |       |       |        |     |     |    |       |                    |    |
|      |      | %1<br>%2      |             |    |     | た場合<br>いあるばる |    |     |            |    |       | らのとす  | ⁻る。    |     |     |    |       |                    |    |
|      |      | <b>%</b> 3    |             |    |     |              |    |     |            |    |       | して 事業 | 業者に    | 処分  | を依  | 頼す | ることが望 | ましい。               |    |
| 除染方法 |      |               |             |    |     |              |    |     |            |    |       |       |        |     |     |    |       |                    |    |
| 除染結果 |      |               |             |    |     |              |    |     |            |    |       |       |        |     |     |    |       |                    |    |
| 被ばく認 |      | 被ば            |             |    |     |              |    |     |            |    |       |       |        |     |     |    |       |                    |    |
| 定    | _    |               | く部          |    |     |              |    |     |            |    |       |       | )      |     |     |    |       |                    |    |
| 医療機関 | l l  |               | 機関          |    | (   |              |    |     |            |    |       |       | )      |     |     |    |       |                    |    |
| の処置等 | l    |               | 医師          |    | (   |              |    |     |            |    |       |       | )      |     |     |    |       | ,                  |    |
|      |      | 処             |             | 置  | (内) | 谷            |    |     |            |    |       |       |        |     |     |    |       | )                  |    |
|      |      |               |             |    |     |              |    |     |            |    |       |       |        |     |     |    |       |                    |    |
|      |      |               |             |    |     |              |    |     |            |    |       |       |        |     |     |    |       |                    |    |
| 特記事項 |      |               |             |    |     |              |    |     |            |    |       |       |        |     |     |    |       |                    |    |
| 何此事項 |      |               |             |    |     |              |    |     |            |    |       |       |        |     |     |    |       |                    |    |
|      |      |               |             |    |     |              |    |     |            |    |       |       |        |     |     |    |       |                    |    |
|      |      |               |             |    |     |              |    |     |            |    |       |       |        |     |     |    |       |                    |    |

【様式例 10】

## 個人別被ばく管理票

| 職 名   兵 名 | 職名 | 氏 名 |  |
|-----------|----|-----|--|
|-----------|----|-----|--|

| 算定 | 責任  | 従事  | 事業 |    |   | 外部符 | 波ばく | 測定詞 | 想         |       |           | 内部  | 被ばく | 測定  | 記録   |       | 算    | 定記録( | (mSv) |      |
|----|-----|-----|----|----|---|-----|-----|-----|-----------|-------|-----------|-----|-----|-----|------|-------|------|------|-------|------|
|    |     |     | Š. | 測  | 定 | 測定  | 測定  | 線量( | (mSv)     | 実効線量  | 測定日<br>又は | 測定法 | 摂取  | 摂取  | 摂取量  | 実効線量  | 実効線量 | 等    | 手価 線: | 量    |
| 月日 | 者印  | 者印  | 所名 | 期  | 間 | 部位  | 法   | 1cm | 70pm      | (mSv) | 試料採<br>取目 |     | 核種  | 経路  | (Bq) | (mSv) | ×    | 皮膚   | 水晶体   | その他  |
| 7  |     |     |    | /~ | / | 1   | \$X | 3). | 3 /       | ( x)  | 7         | 1   |     |     |      | ( x)  | ( x) | ( x) | ( x)  | ( x) |
| 1  |     |     | 1  | /~ | 1 |     |     |     | \$ 7      | ( x)  | 1         |     |     |     |      | ( x)  | ( x) | ( x) | ( x)  | ( x) |
| 1  |     |     |    | /~ | / | 1   | 22  | 3). | 5 /       | ( x)  | 1         |     |     |     |      | ( x)  | ( x) | ( x) | ( x)  | ( x) |
| 7  |     |     | 1  | /~ | 7 |     |     |     | *         | ( x)  | 7         |     |     |     |      | ( x)  | ( x) | ( x) | ( x)  | ( x) |
| 1  |     |     |    | /~ | / | 57  | 57  | 57  | 8 V       | ( x)  | 1         | 87  |     |     |      | ( x)  | ( x) | ( x) | ( x)  | ( x) |
| /  |     |     | -  | /~ | / |     | 14  | 14  | 87 - S    | ( x)  | 7         |     |     |     |      | ( x)  | ( x) | ( x) | ( x)  | ( x) |
| 7  | :   | :   | 8  | /~ | 7 | 8   | 8   | 8   | 93 - 3    | ( x)  | 7         | 8   |     | : 3 |      | ( x)  | ( x) | ( x) | ( x)  | ( x) |
| 7  | . 2 | . 0 |    | /~ | 7 |     |     | ¥   | <u>( </u> | ( x)  |           |     |     |     |      | ( x)  | ( x) | ( x) | ( x)  | ( x) |
| /  | :   | :   | 3  | /~ | / | 8   | 8   | 3   | 92 - 3    | ( x)  | /         | 8   |     |     |      | ( x)  | ( x) | ( x) | ( x)  | ( x) |

\*表中の (x)は、ある測定期間内において、検出限界未満 (測定値がゼロミリシーベルト)であった回数を記入する。

注:本様式6は、管理表の一例である。記入は活動終了後、専門家等からの助言に基づき健康診断の結果等、必要な項目について記入すること

# 【様式例 11】 放射線個人被ばく管理票(積算)

| 氏     | <br>名 |      |            |      |      |            |        |     |
|-------|-------|------|------------|------|------|------------|--------|-----|
| 職員    | 番号    |      |            |      |      |            |        |     |
| 144 💢 | ш 7   |      |            |      | 被ばく  | <b>君</b> 算 | 被ばく放射  | †線量 |
| 所属名   | 年月日   | 発災場所 | 災害概要 (活動別) | 測定器具 | 放射線量 | 過去 1年間     | 過去 5年間 | 延べ  |
|       |       |      | ( )        |      | mSv  | mSv        | mSv    | mSv |
|       |       |      | ( )        |      | mSv  | mSv        | mSv    | mSv |
|       |       |      | ( )        |      | mSv  | mSv        | mSv    | mSv |
|       |       |      | ( )        |      | mSv  | mSv        | mSv    | mSv |
|       |       |      | ( )        |      | mSv  | mSv        | mSv    | mSv |
|       |       |      | ( )        |      | mSv  | mSv        | mSv    | mSv |
|       |       |      | ( )        |      | mSv  | mSv        | mSv    | mSv |
|       |       |      | ( )        |      | mSv  | mSv        | mSv    | mSv |
|       |       |      | ( )        |      | mSv  | mSv        | mSv    | mSv |
|       |       |      | ( )        |      | mSv  | mSv        | mSv    | mSv |

### ※ 被ばく限度量と活動制限

- 1 過去1年間の積算被ばく放射線量が  $5~0\,\mathrm{mSv}$  を超えたものは、以後  $5~\mathrm{fe}$  間は放射線災害現場での活動を実施させない。
- 2 積算被ばく放射線量が100mSvを超えたものは、以後放射線災害現場での活動を実施させない。